

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
001通信与信息工程学院			
081000信息与通信工程	230		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④801信号与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
11移动通信协议与无线通信信号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联网技术、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
21下一代无线传输与智能数据处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感知技术		试题同上一方向	
085401新一代电子信息技术（含量子技术等）	150		
01新一代移动通信系统（5G/6G）理论与关键技术		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④801信号与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网络优化		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
06智能无线通信核心技术、关键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
16 社交网络、复杂软件系统、泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17 通信网融合与智慧物联网技术、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18 未来网络、卫星互联网、网络安全		试题同上一方向	
19 智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20 通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21 下一代无线传输与智能数据处理技术		试题同上一方向	
22 无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23 新一代无线通信技术、6G网络及智能信息处理		试题同上一方向	
24 智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25 量子精密测量与无线智能感知技术		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	244		
01新一代移动通信系统 （5G/6G）理论与关键技术		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④801信号与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
10未来互联网、移动大数据、移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联网技术、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21下一代无线传输与智能数据处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感知技术		试题同上一方向	
002计算机科学与技术学院/人工智能学院			
081200计算机科学与技术	173		
01计算智能		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④802数据结构	本专业接收推免生
02机器学习		试题同上一方向	
03模式识别与智能系统		试题同上一方向	
04计算机网络工程		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
05网络智能与数字媒体		试题同上一方向	
06计算机通信技术		试题同上一方向	
07嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
08图形图像技术		试题同上一方向	
09网络管控与信息安全		试题同上一方向	
10云计算与大数据处理		试题同上一方向	
11空间数据分析与处理		试题同上一方向	
12遥感信息处理		试题同上一方向	
13生物信息处理		试题同上一方向	
14智能交通		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
15物联网技术		试题同上一方向	
16数据挖掘与机器视觉		试题同上一方向	
17数据可视化与可视分析		试题同上一方向	
085404计算机技术	222		
01计算机网络与信息安全		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
03大数据智能计算		试题同上一方向	
04云计算		试题同上一方向	
05智能机器人		试题同上一方向	
085410人工智能	35		
01计算机视觉		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02自然语言处理		试题同上一方向	
03认知计算		试题同上一方向	
04数据挖掘		试题同上一方向	
085411大数据技术与工程	43		
01数据挖掘		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02机器学习		试题同上一方向	
03大数据安全		试题同上一方向	
003自动化学院			
080400仪器科学与技术	13		
01网络化测量技术与仪表		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④823电路	本专业接收推免生
02智能感知及仪器		试题同上一方向	
03精密仪器及装置		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
080800电气工程	25		
01电力系统及其自动化		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④823电路	本专业接收推免生
02电力电子与电气传动		试题同上一方向	
03电机与电器		试题同上一方向	
04电工理论与新技术		试题同上一方向	
081100控制科学与工程	84		
01模式识别与智能系统		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④805自动控制原理	本专业接收推免生
02检测技术与自动化装置		试题同上一方向	
03控制理论与控制工程		试题同上一方向	
04智能感知与自主控制		试题同上一方向	
05复杂系统优化与决策		试题同上一方向	
085406控制工程	187		
01工业互联网与智能制造		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④805自动控制原理	本专业接收推免生

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02自动驾驶与智能网联汽车		试题同上一方向	
03自主智能与空地协同		试题同上一方向	
04人工智能与前沿交叉		试题同上一方向	
085407仪器仪表工程	17		
01网络化测量技术与仪器		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④823电路	本专业接收推免生
02智能感知技术与仪表		试题同上一方向	
03精密测控技术与仪器		试题同上一方向	
085800能源动力	6		
01智能电网与能源互联网		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④823电路	本专业接收推免生
02电力与综合能源系统		试题同上一方向	
03电力电子与新能源汽车		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
04能源设备智能运维管理	28	试题同上一方向		
086102道路交通运输				
01智能交通系统与交通大数据		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④805自动控制原理		本专业接收推免生
02车联网与车路协同		试题同上一方向		
03人工智能与自动驾驶	36	试题同上一方向		
004光电工程学院				
080300光学工程				
01光电检测技术		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计		本专业接收推免生
02光电器件与光通信	试题同上一方向			
03图像感知与视觉处理	试题同上一方向			
080900电子科学与技术	60			
01通信与测控中的电路与系统		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计		本专业接收推免生
02半导体器件与集成电路设计		试题同上一方向		

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
03电磁理论与无线传输技术	179	试题同上一方向	本专业接收推免生
04光电感测与成像技术		试题同上一方向	
085403集成电路工程			
01微电子器件与工艺		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④808数字电路与逻辑设计	
02集成电路设计		试题同上一方向	
03光电集成系统	15	试题同上一方向	本专业接收推免生
085408光电信息工程			
01光电材料与器件		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④808数字电路与逻辑设计	
02光电感测与信号处理		试题同上一方向	
03智能光电系统	10	试题同上一方向	本专业接收推免生
140100集成电路科学与工程			
01微电子材料与器件		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02信息通信集成电路		试题同上一方向	
03系统芯片与软件		试题同上一方向	
04半导体工艺与封测		试题同上一方向	
005生命健康信息科学与工程学院			
071000生物学	21		
01智能计算与生命组学		①101思想政治理论②201英语（一） ③614生物统计学④812普通生物学	本专业接收推免生
02生物信息与分子功能		试题同上一方向	
03人工智能与药物发现		试题同上一方向	
083100生物医学工程	14		
01生物医学信号与图像处理		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④811生物医学传感器原理及应用	本专业接收推免生
02数字医学仪器与健康物联网		试题同上一方向	
03智能生物医学材料		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04生物物理与智能生物 085409生物医学工程 01智能医疗装备 02数字医疗软件 03健康大数据	28	试题同上一方向 ①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④811生物医学传感器原理及应用 试题同上一方向 试题同上一方向	本专业接收推免生
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
006理学院 025200应用统计 01大数据统计 02工业统计 03生物医学及公共卫生统计	10	①101思想政治理论②204英语（二） ③303数学（三）④432统计学 试题同上一方向 试题同上一方向	
招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
070100数学 01最优化理论与控制 02不确定性处理的数学	40	①101思想政治理论②201英语（一） ③602数学分析④822高等代数 试题同上一方向	本专业接收推免生

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
03微分方程定性理论		试题同上一方向	
04代数组合与几何分析		试题同上一方向	
05矩阵理论与统计分析		试题同上一方向	
070200物理学	23		
01量子信息物理		①101思想政治理论②201英语（一） ③610力学与理论力学④813电磁学与电动力学	本专业接收推免生
02凝聚态物理		试题同上一方向	
03计算物理		试题同上一方向	
04粒子天体物理		试题同上一方向	
071100系统科学	10		
01复杂系统优化与控制		①101思想政治理论②201英语（一） ③601高等数学④814概率论与线性代数	本专业接收推免生
02智能信息分析与集成		试题同上一方向	
03大数据统计与智能决策		试题同上一方向	
04生态系统理论		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
140600纳米科学与工程 01微纳器件与智能系统 02低维信息材料制备与性能优化 03纳米材料计算与模拟	10	①101思想政治理论②201英语（一） ③616普通物理学④818材料科学基础 试题同上一方向 试题同上一方向	
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
007经济管理学院 025800数字经济 01数字技术创新理论 02数字产业化发展 03产业数字化转型 04数字经济治理	10	①101思想政治理论②204英语（二） ③396经济类综合能力④815经济学基础 试题同上一方向 试题同上一方向 试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
120100管理科学与工程 01决策理论与方法 02智慧工程管理 03供应链管理 04信息系统与大数据分析 05数字生态治理 06技术创新管理	62	①101思想政治理论②201英语（一） ③303数学（三）④816运筹学 试题同上一方向 试题同上一方向 试题同上一方向 试题同上一方向 试题同上一方向	本专业接收推免生
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
125300会计 01财务会计 02财务管理与管理会计 03数智会计理论与实践 04数智财会技术与开发	10	①199管理类综合能力②204英语 （二）③-无④-无 试题同上一方向 试题同上一方向 试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
008网络空间安全与信息法学院			
030100法学			
01网络安全与网络信息法	22	①101思想政治理论②201英语（一） ③611法理学④817宪法学	本专业接收推免生
02数智经济与民商法学		试题同上一方向	
03电子数据与诉讼法学		试题同上一方向	
04数字政府与宪法行政法学		试题同上一方向	
05数据信息与知识产权法学		试题同上一方向	
035101法律（非法学）			
00不区分研究方向	12	①101思想政治理论②201英语（一） ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）	本专业接收推免生
083900网络空间安全			
01电子数据取证	31	①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④802数据结构	本专业接收推免生
02网络行为分析		试题同上一方向	
03网络安全与管控		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04密码学及应用	34	试题同上一方向	本专业接收推免生
05云计算、大数据及物联网安全		试题同上一方向	
06智能信息安全		试题同上一方向	
085412网络与信息安全			
01网络治理与网络管控		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	
02开源情报技术		试题同上一方向	
03嵌入式软件与系统安全		试题同上一方向	
04智能产业密码应用		试题同上一方向	
05网络与通信系统安全		试题同上一方向	
06网络攻防与对抗		试题同上一方向	
009传媒艺术学院	35		本专业接收推免生
135400戏剧与影视			
01电视编导与制作		①101思想政治理论②204英语（二） ③613艺术综合④820广播电视艺术理论	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02动漫创作与制作	17	试题同上一方向	本专业接收推免生
03移动数字媒体艺术		试题同上一方向	
135700设计			
01视觉传达设计		①101思想政治理论②204英语（二） ③615设计理论④821设计基础	
02网络艺术设计		试题同上一方向	
03交互与体验设计	试题同上一方向		
010外国语学院	28		本专业接收推免生
055100翻译			
01英语笔译	①101思想政治理论②211翻译硕士 （英语）③357翻译基础（英语）④ 448汉语写作与百科知识		
011体育学院	11		本专业接收推免生
045201体育教学			
01体育教学	①101思想政治理论②204英语（二） ③346体育综合④--无		
012软件工程学院	44		本专业接收推免生
083500软件工程			
01视觉智能软件	①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④809数据结构与软 件工程		

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
02通信服务与安全软件	93	试题同上一方向		
03软件测试技术与工具		试题同上一方向		
04通信软件理论与方法		试题同上一方向		
085405软件工程				
01软件开发及测试技术		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络		本专业接收推免生
02图像与视频技术		试题同上一方向		
03互联网软件与安全技术		试题同上一方向		
04商业智能与大数据	试题同上一方向			
015马克思主义学院	44			
030500马克思主义理论				
01马克思主义基本原理		①101思想政治理论②201英语（一） ③612马克思主义基本原理④819思想 政治教育学原理		本专业接收推免生
02马克思主义中国化研究	试题同上一方向			

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
03思想政治教育	22	试题同上一方向	本专业接收推免生
04中国近现代史基本问题研究		试题同上一方向	
021先进制造工程学院 080200机械工程			
01智能机器人系统		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④806材料力学	
02复杂装备孪生计算、感知与智能控制		试题同上一方向	
03智能装备制造与故障诊断		试题同上一方向	
04智能工厂与信息物理系统		试题同上一方向	
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
085500机械	50		
01机器人开发与控制		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④807机械原理	本专业接收推免生
02智能设计与优化控制		试题同上一方向	
03智能装备与增材制造技术		试题同上一方向	
04制造业信息化与工业软件		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<p>125603工业工程与管理</p> <p>01 机器人与制造系统</p> <p>02 复杂制造系统智能建模与仿真优化</p> <p>03 工业智能感知与运维</p> <p>04 制造业信息化与智能工厂</p>	10	<p>①199管理类综合能力②204英语(二) ③-无④-无</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p>	本专业接收推免生
招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<p>024现代邮政学院</p> <p>125604物流工程与管理</p> <p>01 物流系统规划与设计</p> <p>02 电子商务与供应链管理</p> <p>03 智慧邮政工程与管理</p> <p>04 现代物流运营与管理</p>	86	<p>①199管理类综合能力②204英语(二) ③-无④-无</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p>	本专业接收推免生

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·非全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
007经济管理学院			
125100工商管理	32		
00不区分研究方向		①199管理类综合能力②204英语 (二) ③-无④--无	本专业不接收推免生
125601工程管理	10		
01通信工程管理		①199管理类综合能力②204英语 (二) ③-无④--无	本专业不接收推免生
02大数据信息工程管理		试题同上一方向	
024现代邮政学院			
125602项目管理	13		
01IT项目管理		①199管理类综合能力②204英语 (二) ③-无④--无	本专业不接收推免生
02工程项目管理		试题同上一方向	